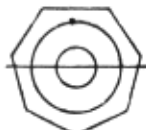


M. A. — D. P. E. A.

Instituto de Pesquisas e Experimentação
Agropecuárias do Norte

Intercâmbio

O ESTADO ATUAL DOS
CONHECIMENTOS DOS SOLOS
DA AMAZÔNIA BRASILEIRA.



Contribuição do IPEAN
à I Reunião de Incentivo ao
Desenvolvimento da Amazônia

Dezembro - 1966
Belém - Pará - Brasil

M. A. - D P E A

Intercâmbio

INSTITUTO DE PESQUISAS E EXPERIMENTAÇÃO AGROPECUÁRIAS DO NORTE

"O Estado Atual dos Conhecimentos Sobre os Solos da
Amazônia Brasileira" **

ITALO CLAUDIO FALESI*

1966

* Chefe da Seção de Solos do IPEAN.

** Trabalho apresentado na Reunião Internacional sobre problemas dos Trópicos Húmidos da América Latina e no Simpósio sobre Biota Amazônica.

INTRODUÇÃO

A Amazônia Brasileira para efeito de planejamento econômico, abrange os Estados do Pará, Amazonas e Acre, os Territórios Federais do Amapá, Roraima e Rondônia e ainda a parte do Estado de Mato Grosso (Norte de paralelo 16°), a do Estado de Goias (Norte do paralelo 13°) e do Maranhão (Oeste do meridiano de 44°) representando assim, 2/3 do Território Nacional. Trata-se portanto de uma região que tem uma superfície de aproximadamente 5.000.000 de quilômetros quadrados. Excetuando-se as áreas onde se localizam os núcleos populacionais a quase totalidade de suas terras acham-se revestidas pela luxuriante floresta amazônica.

A região é de difícil acesso, principalmente por escassez de rodovias que ligue os diversos pontos de população existentes. Talvez devido a este fator associado a outros é que até hoje poucos foram os especialistas que estudaram os recursos naturais da Amazônia Brasileira.

Trabalhos exploratórios de natureza pedológica outrora efetuados, muito generalizados davam uma ideia um tanto discutida sobre os solos da região.

Sentindo esta deficiência, o Instituto de Pesquisas e Experimentação Agropecuárias do Norte (IPEAN) vem desenvolvendo há aproximadamente dez (10) anos, pesquisas

do solo em áreas escolhidas e comprovadamente de maior importância, tanto do ponto de vista econômico como agrícola.

Desta maneira, estudos pedológicos visando a confecção da Carta de Solos da Amazônia, vem sendo feito tendo por base o tipo de levantamento de reconhecimento em se tratando de grandes áreas e detalhado quando em pequenas áreas.

De acordo com a natureza geológica do terreno, a grande planície amazônica pode ser dividida em duas paisagens distintas:

1. terra firme - quase sempre de formação Terciária constituindo o baixo platô.

2. planície de inundação propriamente dita, denominada comumente de várzea ou terreno Quaternário Recente.

Solos de Terra Firme

A denominação "Terra Firme", na Amazônia identifica áreas de terras que se situam em nível topográfico fora do alcance das enchentes das águas dos rios. É um termo muito generalizado e que abrange um grande número de solos das mais diversas formações genéticas.

Iniciaremos este estudo pela Zona Bragantina que apresenta a maior densidade populacional da Amazônia e bem como o maior volume de produção agrícola, principalmente com culturas de subsistência.

A Zona Bragantina está localizada a Nordeste do Estado do Pará nas latitudes de $1^{\circ} 26' N$ e $1^{\circ} 40' S$ e longitude de $47^{\circ} 24' E$ W. GW e $48^{\circ} 30' O$.W. gW. Ocupa uma área de $16.428 km^2$ correspondendo a 1,3 % do Estado.

Apresenta uma densidade demográfica de 50 habitantes por quilômetro quadrado sendo portanto uma das áreas mais povoadas da Amazônia.

Há aproximadamente 50 anos que a Zona Bragantina vem sendo intensamente cultivada e devido a uma colonização mal orientada, a exuberante floresta primitiva antes dominante, deu origem a uma vegetação heterogênea formada principalmente por capoeiras em vários estágios de desenvolvimento. É nestas áreas com vegetação secundária que o colono atualmente implanta suas culturas de subsistência. A capoeira primária sempre produz um pouco mais, por conter maior

teor de matéria orgânica que nas outras formações subsequentes. São necessários aproximadamente 10 anos para que uma capoeira secundária venha a fornecer, pela deposição de material orgânico, elementos em quantidades para suportar uma cultura e dica-se de passagem, com baixo rendimento econômico.

Os solos de Terra Firme encontrados nesta zona pertencem aos seguintes grandes grupos de solos: Latosol Amarelo, Latosol Concrecionário (Concrecionário Laterítico) e Regosol, este normalmente associado ao Podzol Hidromórfico.

O Latosol Amarelo é uma unidade de mapeamento de maior representação da Zona Bragantina, ocupa uma área de cerca de 13.000 km² o que compreende a 78,5 % da superfície total.

São solos que apresentam boas características físicas, tais como boa profundidade, boa aeração. São bem drenados e possuem composição granulométrica predominantemente de areia grossa e fina, sendo que o teor de argila varia de 8 % a 23 % no horizonte A e de 15 % a 37 % no horizonte B sendo portanto incluídos dentro das classes de textura leve e média.

Estes solos na Zona Bragantina encontram-se em áreas planas e ligeiramente onduladas, propícios portanto para a instalação de cultivos mecanizados.

Sob o ponto de vista químico, tratam-se de solos que apresentam baixa fertilidade, o que é evidenciado pela baixa saturação de bases que o colóide argila apresenta. Possuem também baixo conteúdo de P_2O_5 e bem como baixo a médio teor de carbono e nitrogênio. O potencial em hidrogênio iônico (pH) é em média de 5 no horizonte A e de 4,5 no horizonte B.

A baixa fertilidade destes solos é resultante de seu processo diagenético pois derivam da evolução dos sedimentos cauliniticos do Terciário e Quaternário.

Tais solos apresentam portanto teores de elementos químicos baixos, no entanto devido as boas propriedades físicas que possuem são perfeitamente agricultáveis, desde que a técnica agronômica, se faça presente, principalmente com emprego de adubos orgânicos e químicos e também sistemas de rotação de cultivos.

Salientamos que o Latosol Amarelo é predominante na região amazônica, com variação principalmente no que diz respeito ao conteúdo de argila.

É oportuno chamar a atenção para um fato há muito difundido no que diz respeito a atribuição da qualidade de fértil aos solos amazônicos, em função da aparência luxuriente e frondosa apresentada pela floresta amazônica. Esta é uma conclusão inverídica, pois a mata amazônica em sua grande parte repousa em solos de fertilidade baixa. A exuberância

cia da selva, neste caso, é fruto tão somente do equilíbrio biológico solo-planta-solo ali predominante.

Quebrado este equilíbrio, o desgaste nestes solos torna-se rápido baixando em pouco tempo os teores em elementos nutritivos necessários ao desenvolvimento normal dos vegetais. Os resíduos vegetais, como folhas, galhos, frutos, troncos, etc e também a fauna, fornecem elementos minerais indispensáveis ao desenvolvimento dos vegetais. Aliado a estes fatores, a elevada umidade relativa da região condicionada pela alta queda pluviométrica e a temperatura reinante criam condições favoráveis ao crescimento da população vegetal. (1).

A outra unidade taxonômica encontrada na Zona Brasileira é o Latosol Concrecionário (Concrecionário Laterítico). Trata-se de solo que possui como caráter mais conspícuo a presença de concreções lateríticas (piçarra) distribuídas pelo perfil. Estas concreções podem aparecer nos perfis na forma de arônito ferruginoso onde o teor de ferro é sempre mais elevado que o de alumínio, sendo também muito comum no perfil, a variedade que contém quartzo e argila, interligados com depósitos de ferro sob formas mais ou menos hidratadas.

O Latosol Concrecionário (Concrecionário Laterítico) assemelha-se muito ao Latosol Amarelo, distinguindo-se principalmente pela ocorrência das concreções lateríticas.

Dovido a prosonça das concreções não devem ser indicados para fins agrícolas, uma vez que o sistema radicular das plantas encontra dificuldade de penetração no solo, causando muitas das vózes não só, atrofia das raízes retardando o desenvolvimento do vegetal, como o seu tombamento por deficiência de fixação no solo.

No que diz respeito a reserva natural do nutrientes os solos concrecionários assumem-se também ao Latosol Amarelo, apresentando fertilidade quase sempre baixa, evidenciada pelo grau de saturação de bases (valor V) muito baixo. Possuem acidez elevada (pH 4,5 - 5) e apresentam variação da textura em função da oscilação dos teores de argila respectivos.

O Latosol Concrecionário não ocorre somente na Zona Bragantina, mas inclusivo em várias áreas onde há ondulação do terreno e que apresentam declive em relação aos cursos de água. Essa situação pode ser explicada, devido a processos de erosão que a muito vem sofrendo os terrenos da região.

Outro solo encontrado na região Bragantina é o Podzol Hidromórfico, que compreende áreas restritas e esparsas.

O Podzol Hidromórfico é um solo que apresenta sequência de horizontes A, B e C.

Apresenta um horizonte A₁ muito arenoso, escurecido pola matéria orgânica, abaixo do qual segue o horizonte A₂ formado essencialmente de argila branca, com espessura variável. Em seguida um horizonte de acumulo B_h ou B_{ir} com ocorrência ou não de "ortstein".

São solos que pelas suas propriedades físicas e química não são recomendáveis para utilização agrícola. Normalmente são aproveitados como fonte de argila branca a ser utilizada em construções civis.

A região atingida pela rodovia BR-14 no troço compreendido entre Bolém - Imperatriz (616 km) consiste principalmente de um platô sedimentar (planalto) antigo, cujas camadas superiores são constituidas por argilas posadas da cor amarelada (4).

Nas partes nordeste e sudoeste da área, encontram-se diversos terraços relativamente jovens, formados por sedimentos de textura média e que estão situados em um nível inferior ao planalto.

O mapa geológico do Brasil indica grande parte desta região como pertencente ao Cretáceo, porém observações de campo, permitiram identificar os materiais formadores dos solos como sendo provenientes do Terciário e Quaternário. O Terciário representado pelo período Plioceno, formação Barreiras e Quaternário pelo Pleistoceno (4).

Os solos da BR-14, portanto, em grande parte pro-

cedem da evolução dos sedimentos do Pliocene e Pleistoceno constituindo áreas de solos latossólicos e "intergrades" des-
tes para podzólicos.

A variação textural nestes solos vai desde os de textura média (17 - 35 % de argila no horizonte B) a muito pesada (70% de argila), sendo que os solos que apresentam esta última classe textural formam-se sempre em torraços mais elevados.

Sendo os solos da BR-14 predominantemente latossólicos e de procedência de sedimentos cauliníticos do Pliocene e Pleistoceno, apresentam potencialidade química baixa, ad-
vindo com isto um esgotamento rápido quando sob os efeitos de um cultivo irracional, principalmente usando-se cultura de subsistência.

Tratando-se de solos latossólicos são por isso mesmo privados de características físicas boas, o que permite o seu uso agrícola com grandes possibilidades de sucesso.

Solos de procedência calcária (Grumessólicos) localizados na BR-14 logo após Imperatriz Estado do Maranhão possuem potencialidade química natural elevada, devido o seu material originário liberar constantemente nutrientes minerais.

Estes solos possuem composição granulométrica com predominância da fração argila, são portanto pesados, férteis, sendo por isso recomendáveis para uso agrícola intensi-

vo, apesar de algumas limitações de ordem física.

O material originário - calcáreo - localiza-se a aproximadamente 1,20 m de profundidade, e apresenta um teor médio de 80 % de CO_3Ca . No momento procede-se a sua extração para a obtenção de cal a ser usado no preparo de argamassa em construção cívol.

Solos de procedência básica são encontrados em vários locais da região amazônica, já tendo sido localizados em Alenquer, Altamira, na BR-29 Setor Rondônia principalmente à altura dos quilômetros 225,292,317 e 352 partindo de Porto Velho; em Fordlândia e no Território de Roraima.

Estes solos de origem diabásica ou basáltica conhecidos como "Terra Roxa" possuem fertilidade alta, comparando-se aos melhores solos do Brasil.

São solos cuja origem básica lhes dá potencializado química suficiente para uma exploração agrícola a longo prazo, devido a constante liberação de nutrientes pela intemperização dos minerais primários encontrados no perfil.

São solos profundos, porosos, permeáveis, de boa estrutura, bem drenados, apesar de serem argilosos em todo o perfil. O conteúdo de elementos nutritivos é elevado e apresentam um índice de pH em torno de 6,5.

São solos que não possuem limitações para a agricultura e podem ser usados indistintamente, através de tra

lhos agrícolas mecanizados. As produções das culturas, tanto de ciclo curto como perenes são altas, mesmo em áreas já cultivadas por diversas vezes.

Em Altamira (Xingú) e no T. F. de Rondônia, presume-se que estes solos ocupem áreas relativamente extensas, havendo necessidade de se fazer exploração agrícola racional, com implantação de culturas técnicamente planejadas e orientadas.

A área de Terra Roxa conhecida na Amazônia é aproximadamente de 23.000 km².

Outra unidade taxonômica de alta fertilidade na região amazônica é a "Terra Preta do Índio" (Latosol Amarelo Húmico Antropogênico). A terra preta do índio, localiza-se principalmente em todo o bordo do planalto da margem direita do Rio Tapajós, em forma de manchas circulares descontínuas e bem como na Ilha de Marajó. Como característica importante, destes solos temos a ocorrência notável de fragmentos de cerâmica indígena, o que motiva frequentemente discussões a respeito de sua gênese.

São solos de origem sedimentar, de média a alta fertilidade natural, com elevados teores de cálcio e fósforo e bom como de soma de bases permutáveis. Possuem o pH em torno de 6 sendo que nos primeiros horizontes está sempre acima deste valor, portanto próximo do neutro.

Uma constante no perfil destes solos é a espessura do horizonte A (camada arável) que varia de 20 a 160 cm. Foi encontrado no município de Oriximiná. Este horizonte é preto, proeminente, humoso, com elevados teores de carbono e nitrogênio o que traduz também elevados teores de matéria orgânica.

São solos bem drenados, porosos; profundos e estão assentes sobre sedimentos do Terciário.

No município de Monte Alegre - Baixo Amazonas ocorrer solos de origem calcária com elevada fertilidade, o que é justificado pela presença do subsolo calcáreo próximo à superfície.

Os solos desta procedência, Grunsol, substrato calcáreo tem teor elevado de cálcio e magnésio com pH sempre acima de 6. A soma de bases permutáveis e o valor V (índice de saturação) são muito elevados, o que demonstra o caráter de alta fertilidade destes solos.

São perfeitamente agricultáveis dado a sua elevada fertilidade. Tratando no entanto de uma região em que o calcário praticamente encontra-se aflorando necessário se torna um estudo detalhado para aproveitamento racional do subsolo.

Na Ilha de Marajó a paisagem é típica. Uma parte da Ilha é formada de solos bem drenados altos e cobertos de florestas e outra por solos imprecisamente ou mal drenados

formando os campos. A zona onde se procede a criação de gado, localiza-se em áreas de solos hidromórficos de baixada, pesados, muita das vezes compactos que sofrem constantemente fenômenos de oxiredução no perfil devido a oscilação do lengol de água, oxidando e reduzindo o ferro livre dando assim um aspecto mosquado ao perfil. São solos que apresentam variação de uma unidade para outra, como por exemplo, variação do conteúdo de matéria orgânica à superfície, acumulação de bases e sais no subsolo, presença de horizonte A_2 arenoso preeminentemente além de outras características.

De um modo geral são solos que tem médio a alto teor de matéria orgânica, (no horizonte A) baixo conteúdo de bases trocáveis e na quase maioria, muito baixo fósforo assilável, além de possuirem pH muito ácido em torno de 4,5.

Os campos de Marajó apresentam um contraste bem nítido durante duas épocas do ano:

1. época das cheias
2. época da seca

Ambas prejudiciais ao desenvolvimento normal dos vegetais, dificultando em grande maioria a formação de boas pastagens, constituindo o grande problema do Marajó.

No Território Federal do Anapá, há predominância dos solos latossólicos e lateríticos pertencentes aos grandes grupos Latosol Amarelo e Latosol Concrecionário ou Similares, ocorrendo no entanto também áreas de solos podzólicos.

As áreas de Latosol Amarelo do cerrado ou de floresta possuem relevo plano a ligeiramente ondulado, sendo os solos, de fertilidade natural baixa, tendo no entanto características físicas boas o que o tornam perfeitamente agriculáveis.

A baixa fertilidade destes solos, não significa que esta região deva ser legada ao abandono, pelo contrário, apesar dos solos não possuirem reservas nutritivas necessárias a cultivos intensivos em condições naturais, apresentam boas propriedades físicas, podendo com isto serem perfeitamente trabalhados, desde que sejam escolhidas culturas comprovadamente rendosas que justifique o emprego de corretivos e fertilizantes químicos.

As áreas do Concretionários, são relativamente extensas no Território Federal do Amapá. Nêstos solos há predominância de concreções lateríticas distribuídas no perfil, o que é fator limitante do seu uso na agricultura dificultando o emprego de maquinárias e implementos agrícolas.

As ocorrências de Podzólicos Vermelho Amarelo, são notados em relevo constituído por conjunto de colinas e outeiros revelando uma paisagem movimentada à área.

Os solos podzólicos tem propriedades químicas melhores que os latossólicos, no entanto devido ao relevo tem certas restrições quanto ao uso de maquinárias agrícolas.

Os campos cerrados do Amapá ocupam presumivelmente menos de 1/10 da área total do território. São consti-

tuidos de um modo geral de solos latossólicos vermelho amarelo e amarelo com várias fases texturais, ocorrendo desde a leve a fase pesada.

São normalmente de boas propriedades físicas e as características químicas revelam teores de baixos e mesmo muito baixos de elementos nutritivos, principalmente no tocante ao potássio.

Em dois perfis de Latosol Vermelho Amarelo fase cerrado, observou-se que o pH em água varia de 4,7 a 5 no horizonte A e de 5,0 a 5,3 no B, havendo assim um pequeno acréscimo, com a profundidade do perfil.

As bases trocáveis, matéria orgânica e saturação de bases, no entanto decrescem de valores consideravelmente do horizonte A para o B.

No estado do Acre, os solos apresentam comparativamente, características químicas melhores que os verificados na Zona Bragantina no Estado do Pará.

Nas partes de relevo baixo predominam a laterita hidromórfica, solo imperfeitamente drenado a mal drenado, subsolo semi-impermeável ou impermeável devido a presença de uma camada compacta de oxi-redução denominada de "Plinthite". São solos de fertilidade média a baixa e a acidez é em torno de 4,5 - 5.

Nas partes elevadas e bem drenadas há dominância dos Latosol Vermelho Escuro, fase floresta e o Podzólico Ver-

molho Amarelo. Sob o ponto de vista morfológico e de fertilidade o primeiro pode ser situado entre a Terra róxa e o Latosol Vermelho Amarelo. É portanto um solo de média fertilidade natural aliado a suas muito boas propriedades físicas. São solos profundos, friáveis, porosos, dão boa drenagem e de difícil diferenciação entre os horizontes.

A outra unidade de solo mais comumente encontrada no Estado do Acre é o Podzólico Vermelho Amarelo que apresenta uma sequência de horizontes A - B - C, bem diferenciados, com profundidades variáveis, sendo porém menos profundos que os Vermelhos Escuros já citados. São solos ácidos, com saturação de bases média a baixa, moderadamente drenadas e com B textural. A textura é geralmente argilosa e a estrutura é moderada, pequena e média, blocos subangulares.

Estes solos foram observados com cultivo de banana, arroz, milho, além de outros, todos com bom aspecto vegetativo. São solos no entanto que necessitam de aplicação de adubos e corretivos para produzirem maiores colheitas.

O Território Federal de Rondônia é ainda uma região pouco explorada. Com a construção da rodovia BR-29 ligando Porto Velho a Cuiabá, os seus solos foram estudados preliminarmente, em caráter exploratório. Existem áreas, muitas das vezes extensas, de Latosol Vermelho Amarelo predominantemente de textura pesada e intergrades destes para Podzólicos Vermelho Amarelo.

Há no entanto faixas presumivelmente extensas

de solos de origem básica como a Terra Roxa Estruturada, que são encontrados principalmente no lugar denominado Seringal Nova Vida e após o Rio Jarú, além de ocorrência em outras áreas. A vegetação dominante é a floresta amazônica e o relevo varia de plano a ondulado.

Observa-se no Território Federal do Roraima, em direção noroeste a cidade de Boa Vista, uma extensa área plana, com vegetação de cerrado, os Latossolos Amarelos de Textura média a pesada, com propriedades físicas boas e baixa reserva de nutrientes. Associam-se também a estes solos com relatividade frequência Areias Vermelhas Amarelas.

Nas áreas planas e de drenagem imperfeita desenvolve-se a Laterita Hidromórfica com plinthite brando ou não.

Apesar da dominância de solos de fraca fertilidade, há ocorrência no entanto da Terra Roxa Estruturada, proveniente da decomposição e evolução do diabase.

A sudoeste da cidade de Boa Vista, percorrendo-se a rodovia BR-17 Boa Vista - Caracaraí, também há predominância de solos latossólicos, e laterita hidromórfica, em campo cerrado. A partir do km 50 dessa rodovia, surge vegetação da floresta amazônica.

Estas áreas citadas pertencem à região do peneplano rio-branquense.

No estado do Amazonas a região compreendida entre Manaus e Itacoatiara também há predominância de solos la-

tossólicos.

Estes solos foram formados a partir da evolução de sedimentos do Terciário representado pela formação "Barreiras".

A região está incluída no Baixo Platô Amazônico, apresentando terraços com altitudes variáveis geralmente de pequenas extensões e baixa altitude o que condiciona um relevo ondulado.

O clima que influencia a formação destes solos é segundo Koppen, o tipo Am de monções, que apresenta precipitações elevadas, tendo no entanto uma estação seca definida com um mês pelo menos chuvendo abaixo de 70 mm.

A vegetação predominante é representada pela floresta úmida amazônica, além da capoeira em vários estágios de formação, pequenas áreas de "campinas" além da vegetação em solos hidromórficos.

O solo predominante é o Latosol Amarelo, com várias fases texturais, sendo o de maior ocorrência o de textura muito pesada, ou seja, que contém teor de argila superior a 70 % no horizonte B.

Sendo o Latosol Amarelo textura muito pesada o solo predominante nesta região descreveremos em seguida as suas características: são profundos, fortemente desbastados, muito forte a excessivamente ácidos, bem drenados e de textura muito pesada em todo o perfil.

A cor dominante é a amarela. O horizonte superficial é restrito e apresenta elevado conteúdo de matéria orgânica, variando de 5 % a 8 % decrescendo consideravelmente com a profundidade do perfil. São solos de potencialidade química muito baixa evidenciada pelos teores de saturação de bases e soma de bases permútaveis que são muito baixas. Este fato se deve principalmente ao seu material formador que é constituído de sedimentos pobres cauliniticos do Terciário(1).

O Estado do Maranhão possue 10 zonas fisiográficas distintas: Zona do Pindaré, Baixada, Médio Mearim, Vale do Itapecurú, Vale do Munim, Sertão, Alto Sertão, Vale do Paraíba, Litoral e Zona Amazônica.

A zona do Pindaré onde se acha localizado o núcleo de povoamento da Sudene no Maranhão encontram-se principalmente formações Pré-cambrianas da série Gurupí, Cretáceas da formação Itapecurú, Terciários e Quaternários, estes marginando os cursos de água.(2).

O relevo apresenta-se com topografia plana a ondulada com altitude inferior a 60 m, tendo também área de relevo movimentado evidenciados por formas escarpadas, resultante de antiga erosão dos tabuleiros e que chegam a atingir alturas superiores a 300 metros, ôstes encontrados na serra do Piracambú (2).

Os solos são predominantemente latossólicos, arenosos, profundos, ocorrendo também grandes áreas de Laterita Hidromórfica.

Os Latossolos arenosos desta zona fisiográfica

possuem pH baixo, necessitando de calagem para o uso agrícola racional.

O valor do índice de saturação de bases (V) aumenta no horizonte A para o B e o teor de magnésio é muito baixo, como o é em grande parte dos solos da região amazônica. Os teores de carbono e nitrogênio variam de médios a altos nos horizontes superiores decrescendo com a profundidade do perfil. O teor de P₂O₅ assimilável destes solos é muito baixo necessitando de adubações fosfatadas para o cultivo de plantas perenes.

A zona da Baixada Maranhense é formada por uma grande extensão de solos hidromórficos e salinos, mal drenados, alagáveis durante a época das chuvas e bastante seco durante a estiagem.

Os solos predominantes apresentam-se com os horizontes superiores muito arenosos, com arcia fina assente sobre um horizonte B plinthítico ou não, porém argiloso e rico em mosqueados devido a oxidação do ferro existente em estado reduzido.

Alguns destes solos possuem teores de bases trocáveis principalmente cálcio e magnésio elevados bem como o subsolo com acidez pouco pronunciada.

São no entanto solos fisicamente ruins devido ficarem durante a época das chuvas parcialmente imundados devido a má drenagem e ocasionando assim difícil escoamento das

água através dos perfis.

Este zona é utilizada para a pecuária extensiva e abrange vários municípios maranhenses.

A zona do Médio Mearin, compreendendo os municípios de Pedroirias, Bacabal, Ipixuna, Vitorino Freire, D. Pedro, Presidente Dutra, etc. tem os seus solos formação principalmente do material proveniente da evolução de sedimentos do cretáceo, onde aparecem solos podzolizados mais antigos, localizados nas partes mais elevadas do relevo e solos aluviais mais recentes constituindo as baixadas, normalmente férteis.

Os solos das partes altas são predominantemente pertencentes ao grande grupo Podzólico Vermelho Amarelo, que apresentam textura argilosa, perfismediamente profundos, transição entre os horizontes nítida e estrutura bem desenvolvida.

As propriedades químicas são boas, evidenciadas pelo médio a alto índice de saturação de bases e bem como pelo valor considerável da sora de bases permutáveis.

Ocorrem estes solos em relevo ondulado formando pequenas elevações do tipo colinas e outeiros.

Na zona de Itapecurú, que compreende os municípios de Itapecurú - Mirim, Varzea Grande, Chapadinha, Coreatá, Timbiras, Peritoró, etc são também em grande parte provenientes da formação cretácea.

Os solos são em alguns lugares fortemente laterítizados como acontece em parte do Município de Itapocurú-Mirim. Nos municípios de Coroatá e Poritoró os solos são predominantemente pertencentes ao grande grupo Podzólico Vermelho Amarelo e solos aluviais de fertilidade média, estes encontrados como na zona do Médio Mearim, formando baixões.

Nestes baixões aluviais, o cultivo de arroz é intensamente realizado com resultados animadores.

Estes solos aluviais são formados principalmente pela deposição recente de sedimentos trazidos em suspensão nas águas das chuvas e que são arrastadas através das encostas de elevações vizinhas. Como os solos destas elevações normalmente se apresentam com teores em elementos nutritivos médios a altos formam-se assim aluviões férteis.

É necessário no entanto salientar aqui, que grande parte destes solos aluvionais durante a época chuvosa ficam com o lengol de água próximo a superfície.

De uma maneira geral podemos dizer que os solos do Estado do Maranhão em sua maioria possuem fertilidade natural média a alta mas no entanto são severamente prejudicados pelas propriedades físicas que muitas das vezes ocasionam dificuldade ao uso agrícola.

SOLO DE VÁRZEA

O termo várzea é usado na Amazônia para identificar terras baixas que marginam os rios apresentando extensões variáveis, chegando em alguns lugares a atingir alguns quilômetros (Baixo Amazonas). São planas, de formação recente e sedimentar.

De acordo com a formação destas terras distinguem-se três tipos distintos de terrenos: a várzea alta ou díque marginal a baixa ou "back swamp" e o igapó, estando todos êles diretamente relacionados com o processo de sedimentação das partículas em suspensão nas águas dos rios.

Nas várzeas altas cujo solo predominante acha-se representado pelo Glei Pouco Húmico as partículas mais grossas sedimentam primeiro, portanto próximo ao rio ficando aqui com nível topográfico mais alto. A composição granulométrica destes solos é constituída predominantemente pelas partículas mais grosseiras do solo, sendo por isso melhor drenados. A medida que entra para o interior as partículas que sedimentam vão se tornando mais finas e o terreno apresenta-se com nível topográfico mais baixo formando a várzea baixa e por último o igapó.

Denomina-se de igapó aos baixios que apresentam água constantemente estagnada, com material em suspensão, matéria orgânica semi-decomposta e a reação muito ácida (3).

As principais várzeas da Amazônia são aquelas formadas pelos rios de água branca ou barrenta, rica em sedimentos organo-minerais. As várzeas do rio Amazônas e do estuário são as que apresentam maior importância por serem as mais conhecidas e utilizadas quer para a pecuária quer para os trabalhos agrícolas.

Fisicamente a várzea alta do Rio Guamá (estuário) apresenta teores elevados da fração limo e argila, vindo a areia fina como partícula mais grosseira.

A análise dos elementos químicos evidenciou a presença de cálcio e magnésio, principalmente deste último como teores altos; o potássio apresenta teores baixos e o sódio com valores médios. A análise da matéria orgânica revela teores médios nos horizontes de superfície decrescendo consideravelmente com a profundidade do perfil. O pH nestes solos é muito fortemente ácido (pH 4,5 - 5).

A potencialidade da várzea do estuário é devido as periódicas deposições dos sedimentos trazidos nas águas dos rios, renovando com isso constantemente o conteúdo em elementos nutritivos.

Em experimentos realizados pelo IPEAN com as culturas de cana de açúcar e arroz em solos de várzea, alta e drenada com cultivo sucessivo de uma mesma área obteve-se resultados decrescentes para cada cultura porém todos eles muito compensadores. Assim a cana de açúcar com apenas o trato cul-

tural da capina, produziu no primeiro cultivo 170 toneladas / ha, no segundo ano (soca) 85,5 toneladas / ha, no terceiro ano (ressoca) 72 toneladas / ha.

O arroz nas mesmas condições da cana de açúcar deu os seguintes resultados: primeiro ano 6 toneladas/ha, segundo ano 5 toneladas/ha, terceiro ano 4 toneladas / ha.

Se compararmos êsses resultados com os obtidos em solos de terra firme - Latosol Amarelo, verificaremos que a diferença é bastante acentuada.

. É necessário no entanto esclarecer que a área utilizada para o experimento daqueles cultivos foi em solos de várzea alta e drenada, do rio Guamaé. A drenagem destes solos é sempre um trabalho muito oneroso e de difícil execução por particulares.

A várzea formada pelo Rio Amazônas é morfológicamente semelhante à do estuário, porém parte de seus solos possuem o conteúdo em elementos químicos mais elevados.

São da mesma natureza solos desenvolvidos em relôvo plano, inundáveis pelas águas do Rio Amazonas por um período aproximado de 6 meses o que deixa depositado com isso material sedimentar. Esse material constitue-se principalmente de partículas finas de limo e argila e outros minerais, além de elementos orgânicos.

A várzea do Amazonas (Gleí Pouco Húmico) é também de formação recente, Quaternária do período Holoceno. É im-

perfeitamente a mal drenada e de textura pesada (argila posada), com porcentagem alta da fração limo. O pH é da ordem de 5,5 ocorrendo porém valores abaixo deste.

O perfil é constituído de um horizonte A organomineral, pouco profundo seguindo-se de horizontes profundamente gleinizados (acinzentado) com abundância de mosqueados. Estas condições de gleização são ocasionadas pela oscilação do lençol freático, fazendo com que se processem reduções e oxidações nas diversas camadas destes solos. Quando estas camadas ou horizontes estão molhadas, falta o ar e consequentemente o oxigênio: o ferro livre trivalente é reduzido. Quando o lençol freático baixa, o ar e o oxigênio podem entrar nas diversas camadas através dos poros e o ferro é oxidado. Esta oxidação no entanto, não é homogênea; diversas partes especialmente próximas às raízes e também nas fondas, é oxidado enquanto em outras partes ainda permanece reduzido. Temos então como consequência, um mosqueado com matiz cinza e manchas amarejadas e avermelhadas.

Nas partes melhores drenadas, geralmente as que apresentam nível topográfico mais elevadas, a estrutura é medianamente desenvolvida sendo a consistência plástica e pegajosa, o que permite uma clevada saturação de água durante o inverno.

Estes solos, ao contrário com as de terra firme, não apresentam boas propriedades físicas, no entanto devido as sucessivas deposições dos ricos sedimentos trazidos pelas águas

do rio Amazônas, são considerados como solos de potencialidade química acima da média.

Para a utilização econômica destes solos, necessário se torna, no entanto, um estudo racional, para o planejamento de um sistema de drenagem e possivelmente de irrigação, este último para o período de estiagem.

CONCLUSÕES

1. A região Amazônica compreende uma extensa área, abrangendo cerca de 42 % da superfície do Brasil. O relevo, o clima e a vegetação caracterizam esta grande região.

2. Duas paisagens tipicamente amazônica distinguem-se perfeitamente: a terra firme ou "baixo platô" e as áreas de várzea cuja idade geológica se deve ao Quaternário.

3. Os solos da "Terra Firme" constituídos por vários grandes grupos de solos, são de uma maneira geral, bem drenados, porosos, profundos, de textura muito variável e normalmente com fertilidade natural média a baixa com exceção dos solos de origem básica, calcária ou a Terra Preta do Índio que apresentam fertilidade natural acima da média.

4. Os solos latossólicos de procedência sedimentar Terciária (Latosol Amarelo) devido as boas propriedades físicas que apresentam, quando cultivados racionalmente podem ser perfeitamente utilizados para a agricultura industrial.

Estes solos porém, não devem ser usados no momento com culturas de ciclo curto, rasas e perenes, devido a baixa potencialidade química que possuem.

5. As áreas onde existem solos com fertilidade elevada (Terra Roxa, Terra Preta do Índio, Solos Calcimórficos

etc) devem ser encarados com maior interesse visando a implantação tanto de culturas de subsistência como também pôrénas.

6. Os terrenos de várzea apesar de possuirem potencialidade química que oscila de média a alta, tem uma utilização agrícola bastante limitada devido a inundação total ou parcial a que são submetidas em determinadas épocas do ano, em face da má drenagem que apresentam, ocasionada pelo baixo relevo.

7. O uso agrícola racional das várzeas só poderá ser feito por iniciativa do governo ou grandes empréstimos devido as práticas agrícolas necessárias a sua utilização serem muito onerosas.

B I B L I O G R A F I A

1. Falesi, I.C. et al - Levantamento de Reconhecimento dos Solos da Área de Manaus .. Itacoatiara IPEAN .. (em publicação).
2. Projeto de povoamento do Maranhão - Plano agrícola - 1962 - (Relatório).
3. Sioli Ha ald Dr. Phil. - Alguns resultados e problemas da Limnologia Amazônica - Bol Tec nº 24 - IAN - M.A. - 1951.
4. Sombroek, Win G - Reconnaissance Soil Survey of the Área Guamá - Imperatriz - FAO - SPVEA - 1962.